

10°C. Hace referencia a la temperatura, que es una magnitud que indica el grado de calor o frío de un cuerpo.

Para medirla se usa el termómetro.



36‰. Salinidad.

Cantidad de sales disueltas en una cantidad determinada de agua.

Se mide con el salinómetro o refractómetro



2 018 800 Pa. Presión hidrostática.

Es el peso de la masa de agua que se encuentra por encima del punto estudiado.

Se mide con el manómetro.



Si la muestra fue recogida de una masa de agua en movimiento, ¿cómo se podría haber medido y en qué unidad?

Se puede medir con un molinete o caudalímetro.

El caudal es el volumen de agua que pasa por un lugar determinado en una unidad de tiempo. Se expresa en L/s o en m³/s.

Si se quisiera hacer una medición única de tres variables, ¿conoces algún instrumento para realizarla?

Se podría medir con un CTD (Conductivity, Temperature and Depth)

Están formados por instrumentos electrónicos que miden la temperatura, la presión y la salinidad.